② 公 開 特 許 公 報(A) 平3-219432

®Int. Cl. 5

@発 明 者

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月26日

G 11 B

7215-5D 7201-5D A B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

記録媒体及び記録媒体処理装置 50発明の名称

②特 願 平2-323117

願 平2(1990)11月28日 220出

❷平1(1989)11月29日劉日本(JP)劉特顯 平1-307444 優先権主張

東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株 光雄

式会社内

東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株式会 加出 願 人

株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 勿出 願 人 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 勿出 顧 人 東芝インテリジエント

テクノロジ株式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

最終頁に続く

1. 発明の名称

記録媒体及び記録媒体処理装置

- 2. 特許請求の範囲
- 光照射及び加熱により、第1の色の状 態から第2の色の状態に変化し、さらに加熱によ り、第2の色の状態から第1の色の状態に変化す る可逆性記録階を具備することを特徴とする記録 媒体。
- 前記可逆性記録層は、下記一般式(1) で表されるスピロピラン化合物1~95%を含有 することを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

(但し、上記式中のR」, R2 は、各々 \leftarrow C H ₂ $\rightarrow -$ C H ₃ , \leftarrow C H ₂ \rightarrow \rightarrow O - C \leftarrow C H ₂ \rightarrow \rightarrow 1 C H ₃ , 0 $\frac{1}{n^2}$ C - O \leftarrow C H $_2$ $\xrightarrow{}$ C H $_3$

(n: は3以上の整数、n2 は0~3の整数)で ある。)

(3) 光照射及び加熱により、第1の色の状 態から第2の色の状態に変化し、さらに加熱によ り、第2の色の状態から第1の色の状態に変化す る可逆性記録層と情報を記録する磁気記録商とを 有する記録媒体から磁気情報を読み取る磁気読み 取りヘッドと、読み取られた情報から判定された 新たな情報を前記磁気記録層に書き込む磁気書き 込みヘッドと、前記加熱により可逆性記録層の不 要な表記を消去する消去手段と、前記光照射及び 加熱により、可逆性記録層に新たな情報を告き込 む書き込み手段とを設けたことを特徴とする記録 媒体処理装置。

- 2 -

3. 発明の詳細な説明

「発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、電話機、券売機等で用いられている金額減額式のカードつまりプリペイドカード、金融機関のIDカード、従業員証などの身分証明書、交通システムで用いられる通行券、有価証券等に有用な記録媒体及び記録媒体処理装置に関する。

(従来の技術)

第1の色の状態から第2の色の状態に変化し、さらに加熱により、第2の色の状態から第1の色の 状態に変化する可逆性記録層を具備することを特徴とする。

前記可逆性記録層は、

下記一般式 (1) で表されるスピロピラン化合物 1~95%を含有することが好ましい。

ある。)

イドカードの価格を数段階にわけ、その金額帯ごとに 1 箇所ずつ印字または穴開け等を施すことにより、使用可能な残高を概略的に記録する方法が 用いられる。

しかしながら、この通常の記録方法ではカードを見ただけでは使用履歴及び正確な残高を知ることは出来ない。そこで近年、カード上の印字エリアの記録内容を必要に応じて書き替えることができるものが要望されている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記課題を解決するためになされた もので、基材上に設けられた印字エリアの記録内 容を必要に応じて普き替えることのできる記録媒 体を提供することを目的とする。

また、本発明の他の目的は、この記録媒体を処理するための記録媒体処理装置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の記録媒体は、光照射及び加熱により、

- 4 -

(作用)

本発明の記録媒体の可逆性記録階は、光照射及び加熱により、第1の色の状態から第2の色の状態に変化し、350の同気での無外光の照射及び加熱により第2の色の状態から第1の色の状態へ変化する性質を有する。本発明の記録媒体は、この性質を利用し、照射する光の波長及び加熱を制御することにより、磁気記録届に磁気記録され

- 6 -

た情報を必要に応じて記録媒体の印字エリアに扱 記できるようにしたものである。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、本発明にかかる金額減額式カード (プリペイドカード)の構成を示す断面図である。 このカード1は、基板2と、この基板の一方の面 に観層され、印刷面1 a を有する印刷層3と、こ の基板2の他の面に積層された磁気記録層4と、 この磁気記録層4上に積層され、記録面1 b を有 する可逆性記録層5とを具備する。

基板2は、例えばプラスチック、ガラス、紙、布等からなる。

印刷階 3 の印刷面 1 a は、第 2 図に示すように そのカードの金額及び絵柄等が印刷されている。 磁気記録 層 4 は、このカード 1 の利用状況とし

て例えば使用日、 残高 姿が 磁気 記録できるように なっている。

可逆性記録層5の記録面1bには、第3図に示

このスピロピラン化合物の含有量は、1 重量%未満であると、色変化の成分が少なすぎて視認のために不十分であり、9 5 重量%を越えるとバインダーポリマーが少なすぎて成膜性を失う傾向がある。

スピロピラン化合物は、無色であり(第1の色の状態)、先ず、紫外線(365mm)の照射により、580mmに吸収ピークを有する下記化学式(3)で表される青色のメロシアニン構造に変化する。

_ 0 '

すように、このカード1の利用状況として例えば 使用日と残高とが記載されている。この可逆性記録層5は、例えば P M M A 等のマトリックスポリマー中に以下の化学式 (2) で表されるスピロピラン化合物が分散されたものから構成される。

(但し、上記式中のR,は、←CH₂→1,CH₃ R₄は、-CH₂-O-C←CH₂→2,0CH₃ || O

- 8 -

上記式 (3) においてT, は約40℃、T₂ は 約130~140℃である。

可逆紀録暦5は、マトリックスポリマー中に上記一般式(1)で表されるスピロピラン化合物を含むものであり、上記化学式(2)で表される化合物に限定刷るものではない。

マトリックスポリマーとしては、成胰性を有し、 前記スピロピラン化合物を分散させるポリマーで

- 10 -

あればよく、例えば飽和ポリエステル、ポリメチルメタクリレート及びシリコーン系ポリマー等を 用いることができる。

前記可逆性記録層5には、その性質に悪影響を与えられない程度に、n-オクタデカン等の疑集助剤、光吸収を効率良くするための増感剤及びスピロピラン化合物の分散を助ける分散助剤等の添加物が添加されていても良い。

第1図に示すカードでは、可逆性記録値5は磁気記録層4の全面に積層されているが、これに限定するものではない。例えば磁気記録層4の一部に積層されていてもよく、印刷層3の全面または一部に積層されていても良い。また、磁気記録層4と印刷層3の両面に設けられても良い。

さらに、第5図に示すように、磁気記録層4と可逆性記録層5との間に着色層6を設けたり、第6図に示すように可逆性記録層5を印刷層3または着色層6上に設けることも可能である。基材2にポリエチレンテレフタレート等の透明な物質を用いた場合、印刷層3を基材2と磁気記録層4と

- 11 -

この処理装置内の配列は、上記配列に限定する ものでなく、続取りヘッド1 4 が審込みヘッド1 5 及びサーマルヘッド2 0 の前に位置し、反射機 度センサ1 6 が消去用光源1 8 及びヒートローラ 1 9 の前に位置し、消去用光源1 8 及びヒートロ の間に設け、可逆性記録層 5 を基材上に直接形成することもできる。さらにまた、可逆性記録層 5 上に保護膜 7 を設けても良い。

第6図は、このようにして得られた磁気記録カードを処理するカード処理装置の一例の内部機構
- 12 -

れば、他の配列順でもかまわない。尚、統取りへッド14が消去用光源18及びヒートローラ19の前に位置している場合、印字エリアの余白面積をこの統取りへッド14で統取ることが可能であるため、反射後度センサ16を設けなくても良いまでおり、反射後度を上記装置11とは逆に無色(第2の状態)から青色、第1の大線)のモードで行うときは、消去用光源18として、350mm以下の紫外光源18またはサーマルへッドが用いられる。

また、ヒートローラ19は紫外光源18の前に配置されていても良く、またヒートローラ19の代わりに他の加熱手段例えば波艮900~1500nmの赤外線ランプ、電熱ヒータ等を用いても良い。

第8図にこのカード処理装置のブロック図を示す。このブロック図に示すように、カード処理装置は、搬送機構23を駆動する搬送制御部22、上記読み取りヘッド14によって使用履歴残高等

- 13 -

- 14 -

の磁気記録情報を読取る読み取り制御部24、書込みヘッド15によって更新される使用履歴及び残高等の情報を磁気記録する書込み制御部25、上記サーマルヘッド20、紫外光源18及びヒートローラ19を駆動することにより使用履歴及び全体を制御する主制御部21によって構成されている。

この主制御部21は図示しない外部機器としての券売機本体あるいは電話機本体等の制御部に接続され、その制御部に対して最終使用日、残高等の情報を出力したり、更新内容としての使用日、残高等の情報を受け入れるようになっている。

次に、このような構成を有する数置11を備えた券売機あるいは電話機とこれらの機器専用のブリベイドカードとを例にあげ、本発明にかかるカードの処理動作を説明する。まず、カード挿入口12にカード1を挿入すると、カード1は搬送機構23により搬送され続取りヘッド14により磁気記録届4から最終使用日、残高等の磁気記錄情

- i 5 -

ようにしても良い。

また、装置11に示すような機成を駅構内に設置される自動改札機に応用した例を、第9図を参照して以下に説明する。但し、ここでは、駅構内の出札口に設けられる自動改札機についてのみ説明を行ない、人札口に設けられる自動改札機については同様の構成であるため説明を省略する。

国助改札機30は、カード1が投入される投入、38次の一ド1を搬送部34、38次の最近の、ため、カード1の破気記録をせる駆動部(図示せず)、カード1の破気記録をせる駆動される破気情報を破気記録届4に記録を取るの表示記録可能な印字エリアの不要な最記を消費を表示記録可能な印字エリアの不要な最記を消費を表示によりに表記するための集別にはいる。

この自動改札機30は、例えば第1図に示すよ

報を統取る。次に、主制御部21はその最終使用日、残高等の磁気記録情報を券先機あるいは電話機本体の制御部へ出力する。これにより、券先機あるいは電話機の本体側で切符の購入あるいは通話を行う。

- 16 -

尚、この際、印字すべき可逆性記録層5上の印字エリアに新たな残高等を印字するエリアがない場合には、ヒートローラ46により印字エリアの不要な情報を消去し、消去した印字エリアに紫外光級48及びヒートローラ49により新たな残高等を印字するように構成されている。

- 18 -

-313-

尚、本発明に係る磁気記録媒体は、プリペイドカード、交通機関における回数券、定期券、乗車券のほか、キャッシュカード、パスポート、運転免許証、従業員証券の身分証明証、病院の診療カード、ストアードフェアカード等として広範に用いることができる。

[発明の効果]

- 19 -

… 書き込みヘッド、46… 紫外光源、48… 光源

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

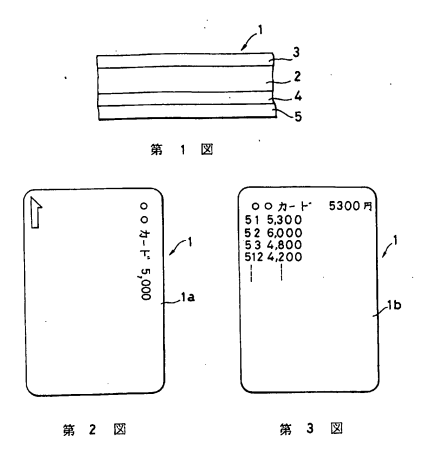
なお、本発明によれば、記録媒体上に新規な情報を追加印字できるほか、その印字された情報の消去も可能であるため、有価証券の不正チェック等の種々の用途に使用することができる。

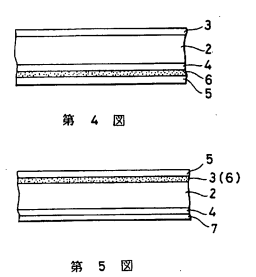
4. 図面の簡単な説明

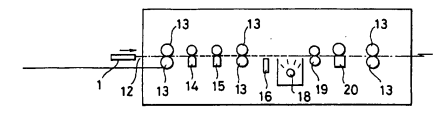
第1図は、本発明の一実施例を示す破気記録カードの構成を示す断面図、第2図図は開めた。 年間の一実施例を示すの見た 日間図、第3図は、本発明の一実施例を示すの可逆性記録を示すので、第4図は、本発明のではの実施例を示す断図、第5図は、本発明のではなどで、すりとは、本発明の一実施例を示すに図、第7回は、カード処理部の構成を振略的に示す自動改札機のの一実施例を表す自動改札機のの一実を受ける。

1 … カード、 2 … 基材、 3 … 印剔脳、 4 … 磁気記録 届、 5 … 可逆性記録 届、 1 1 … カード処理 装置、 3 0 … 自動改札機、 4 2 … 続み取りヘッド、 4 4

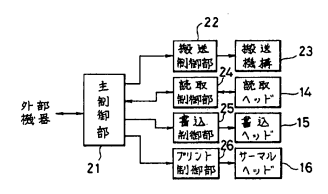
- 20 -



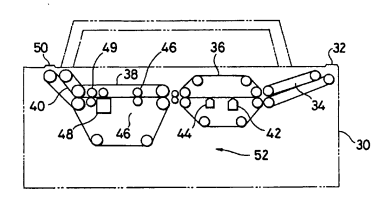




第 6 図



第 7 図



第 8 図

第1頁の続き			
伽発 明 者	大 野	伸一	東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株 式会社内
700発明者	永瀬	秀 彦	東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株 式会社内
⑩発 明 者	白 戸	眞 也	東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株 式会社内
⑩発 明 者	戸村	真 也	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内
⑩発 明 者	瀬戸	尚子	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテクノロジ株式会社内

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03219432

PUBLICATION DATE

26-09-91

APPLICATION DATE

28-11-90

APPLICATION NUMBER

02323117

APPLICANT :

TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL LTD;

INVENTOR :

SETO NAOKO;

INT.CL.

G11B 7/24 G11B 23/30

TITLE

RECORDING MEDIUM AND

RECORDING MEDIUM PROCESSING

DEVICE

. .

er er er er er er

ABSTRACT

PURPOSE: To provide an easily visible display by providing a reversible recording layer which is changed to the state of a 1st color and to the state of a 2nd color by photoirradiation and heating and is further changed from the state of the 2nd color to the state of the 1st color by heating.

CONSTITUTION: A card 1 is provided with a substrate 2, a printed layer 3 having a printing surface 1a to be printed with designs, etc., a magnetic recording layer 4 to be magnetically recorded with a utilization condition, and the reversible recording layer 5 having a recording surface 16 to be stated with a utilization condition. The layer 5 is constituted of the spiropyral compd. which is expressed by specific formula and is dispersed in a matrix polymer, such as PMMA. The layer 5 is changed from the state of the 1st color (colorless) to the 2nd color by the photoirradiation and heating and is changed from the state of the 2nd color to the state of the 1st color by the irradiation with ≤350nm UV light and heating. The information recorded on the layer 4 is stated on the printing area of the recording medium at need by utilizing this property and controlling the wavelength of the light with which the layer is irradiated and the heating.

COPYRIGHT: (C) JPO

1a 1 3

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-219432

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)9月26日

G 11 B 7/24 23/30

A B

7215-5D 7201 - 5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株

会発明の名称 記録媒体及び記録媒体処理装置

> 顧 平2-323117 ②特

顧 平2(1990)11月28日 220出

優先権主張 ❷平 1 (1989)11月29日 ❸日本(JP) 動特願 平1-307444

70発 明 者 光雄

式会社内

勿出 顧 人 東日本旅客鉄道株式会

金 田

東京都千代田区丸の内1丁目6番5号

社

勿出 顧 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

の出 願 人 東芝インテリジェント

ニテクノロジ株式会社 ニューニー

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

最終頁に続く

1. 発明の名称

記録媒体及び記録媒体処理装置

2. 特許請求の範囲

光照射及び加熱により、第1の色の状 態から第2の色の状態に変化し、さらに加熱によ り、第2の色の状態から第1の色の状態に変化す る可逆性記録階を具備することを特徴とする記録 媒体。

前記可逆性記錄層は、下記一般式 (1) で表されるスピロピラン化合物1~95%を含有 することを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

(但し、上記式中のR1, R1は、各々 -(Сн,) _ Сн, . \leftarrow C H , \rightarrow O - C \leftarrow C H , \rightarrow C H , , 0

(n, は3以上の整数、n, は0~3の整数)で ある。)

(3) 光照射及び加熱により、第1の色の状 態から第2の色の状態に変化し、さらに加熱によ り、第2の色の状態から第1の色の状態に変化す る可逆性記録層と情報を記録する磁気記録薬とを 有する記録媒体から磁気情報を読み取る磁気読み 取りヘッドと、読み取られた情報から判定された 新たな情報を前記磁気記録層に書き込む磁気書き 込みヘッドと、前記加熱により可逆性記録層の不 要な表記を消去する消去手段と、前記光照射及び 加熱により、可逆性記録層に新たな情報を告き込 む昔き込み手段とを設けたことを特徴とする記録 媒体処理装置。

2

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的] ~

(産業上の利用分野)

本処明は、電話機、券売機等で用いられている金額減額式のカードつまりプリペイドカード、金融機関のIDカード、従業員証などの身分証明書、交通システムで用いられる通行券、有価証券等に有用な記録媒体及び記録媒体処理装置に関する。

(従来の技術)

第1の色の状態から第2の色の状態に変化し、さらに加熱により、第2の色の状態から第1の色の状態に変化する可逆性記録層を具備することを特徴とする。

- · 3 -

前記可逆性記録層は、

下記一般式 (1) で表されるスピロピラン化合物 1~95%を含有することが好ましい。

-(CH₂) -(C

(但し、上記式中のR」。 R』は、各々

(n i は3以上の整数、n z は0~3の整数) である。)

イドカードの価格を数段階にわけ、その金額署ごとに 1 箇所ずつ印字または穴開け等を施すことにより、使用可能な残高を機略的に記録する方法が用いられる。

しかしながら、この通常の記録方法ではカードを見ただけでは使用艰歴及び正確な残高を知ることは出来ない。そこで近年、カード上の印字エリアの記録内容を必要に応じて書き替えることができるものが要望されている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記課題を解決するためになされた もので、基材上に設けられた印字エリアの記録内 容を必要に応じて書き替えることのできる記録媒 体を提供することを目的とする。

また、本発明の他の目的は、この記録媒体を処理するための記録媒体処理装置を過供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本苑明の記録媒体は、光照射及び加熱により、

- 4 -

(作用)

本発明の記録媒体の可逆性記録層は、光照射及び加熱により、第1の色の状態から第2の色の状態がら第2の色の状態に変化し、350nm以下の紫外光の照射及び加熱により第2の色の状態から第1の色の状態へ変化する性質を有する。本発明の記録媒体は、この性質を利用し、照射する光の波長及び加熱を制御することにより、磁気記録層に磁気記録され

- 6 -

た情報を必要に応じて記録媒体の印字エリアに表記できるようにしたものである。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、本発明にかかる金額減額式カード (プリペイドカード)の構成を示す断面図である。このカード1は、基板2と、この基板の一方の面に機層され、印刷面1aを有する印刷層3と、この基板2の他の面に積層された磁気記録層4と、この磁気記録層4上に積層され、記録面1bを有する可逆性記録層5とを異獨する。

基板2は、例えばプラスチック、ガラス、紙、布等からなる。

印刷層3の印刷面1aは、第2図に示すようにそのカードの金額及び絵柄等が印刷されている。

磁気記録層4は、このカード1の利用状況として例えば使用日、残高等が磁気記録できるようになっている。

可逆性記録層5の記録面』1、5には、第3図に示

すように、このカード1の利用状況として例えば使用日と残高とが記載されている。この可逆性記録層5は、例えばPMMA等のマトリックスポリマー中に以下の化学式(2)で表されるスピロピラン化合物が分散されたものから構成される。

(但し、上記式中のR,は、←CH₂→₁,CH, R₄は、-CH, -O-C←CH₂→₂₀CH, 0

てある。)

このスピロピラン化合物の含有量は、1重量%未満であると、色変化の成分が少なすぎて視認のために不十分であり、95重量%を越えるとバインダーポリマーが少なすぎて成膜性を失う傾向がある。

スピロピラン化合物は、無色であり(第1の色の状態)、先ず、無外線(365mm)の照射により、580mmに吸収ピークを育する下記化学式(3)で表される骨色のメロシアニン構造に変化する。

上記式 (3) においてT, は約40℃、T, は 約130~140℃である。

可逆記録層 5 は、マトリックスポリマー中に上記一般式 (1) で表されるスピロピラン化合物を含むものであり、上記化学式 (2) で表される化合物に限定制るものではない。

マトリックスポリマーとしては、成膜性を有し、 前記スピロピラン化合物を分散させるポリマーで

- 10 -

あればよく、例えば飽和ポリエステル、ポリメチルメククリレート_及びシリコーン系ポリマー等を用いることができる。

前記可逆性記録暦5には、その性質に悪影響を与えられない程度に、n-オクタデカン等の凝集助剤、光吸収を効率良くするための増感剤及びスピロピラン化合物の分散を助ける分散助剤等の添加物が添加されていても良い。

さらに、第5回に示すように、磁気記録層4と可逆性記録層5との間に着色層6を設けたり、第6回に示すように可逆性記録層5を印刷層3または着色層6上に設けることも可能である。基材2にポリエチレンテレフタレート等の透明な物質を用いた場合、印刷層3を基材2と磁気記録層4と

- 11 -

のであれている。このは、 はいれい のでは、 はいれい のでは、 はいのでは、 ないのでは、 ないの

この処理装置内の配列は、上記配列に限定するものでなく、挑取りヘッド14が書込みヘッド15及びサーマルヘッド20の前に位置し、反射機度センサ16が消去用光源18及びヒートローラ19の前に位置し、消去用光源18及びヒートローラ19がサーマルヘッド20の前に位置してい

の間に設け、可逆性記録層 5 を基材上に直接形成することもできる。さらにまた、可逆性記録層 5 上に保護膜 7 を設けても良い。

第 6 図は、このようにして得られた磁気記録カードを処理するカード処理装置の一例の内部 機構

- 12 -

れば、他の配列順でもかまわない。尚、統取りへッド14が消去用光源18及びヒートローラ19の前に位置している場合、印字エリアの余能であることが可能を設けなくても良けなくても良けない。可逆性記録階5の表記を上記袋置11とは逆に無色(第2の状態)から青色(第1の状態)のモードで行うときは、消去用光減18としてルヘッドが用いる。

また、ヒートローラ19は紫外光源18の前に配置されていても良く、またヒートローラ19の代わりに他の加熱手段例えば波長900~1500mmの赤外線ランプ、電熱ヒータ等を用いても良い。

第8図にこのカード処理袋留のブロック図を示す。このブロック図に示すように、カード処理袋 置は、搬送機構23を駆動する機送制御部22、 上記読み取りヘッド14によって使用履歴残高等

- 14 -

の磁気記録情報を読取る読み取り制調部24、書 込みヘッド15によって更新される使用履歴及び 残高等の情報を磁気記録する書込み制御郎25、 上記サーマルヘッド20、紫外光源18及びヒー トローラ19を駆動することにより使用履歴残高 等を書込みまたは消去するプリント制御部及び全 体を制御する主制御部21によって構成されてい

この主制御部21は図示しない外部機器として の券売機本体あるいは電話機本体等の制御部に接 続され、その制御部に対して最終使用日、残高等 の情報を出力したり、更新内容としての使用日、 残高等の情報を受け入れるようになっている。

次に、このような構成を有する装置11を備え た券売機あるいは電話機とこれらの機器専用のプ リペイドカードとを例にあげ、本発明にかかるカ ードの処理動作を説明する。まず、カード挿入口 12にカード1を挿入すると、カード1は搬送機 構23により撤送され読取りヘッド14により破 気記録層4から最終使用日、残高等の磁気記録情

- 15 -

ようにしても良い。

また、装置11に示すような構成を駅構内に投 置される自動改札機に応用した例を、第9図を参 照して以下に説明する。但し、ここでは、駅機内 の出札口に設けられる自動改札機についてのみ提 明を行ない、入札口に設けられる自動改札機につ いては同様の構成であるため説明を省略する。

自動改札機30は、カード1が投入される投入 口32、カード1を撤送する撤送部34、36、 38及び40、この撮送部34ないし40を駆動 させる駆動部(図示せず)、カード1の磁気記録 層4に記録される磁気情報を読み取る読み取りへ ッド42、磁気情報を磁気記録層4に記録する書 き込みヘッド44、カード1の可逆性記録層5上 の表示記録可能な印字エリアの不要な表記を消去 するヒートローラ46、可逆性記録層5上の表示 記録可能な印字エリア内に表記するための紫外光 源48、ヒートローラ49及びカード1を排出す る鲱出口50等から構成されている。

この自動改札機30は、例えば第1回に示すよ

報を読取る。次に、主制御部21はその最終使用 日、残高等の磁気記録情報を券先機あるいは電話 機本体の制御部へ出力する。これにより、券売機 あるいは電話機の本体側で切符の湖入あるいは通 話を行う。

その後、電話機本体の制御部から更新する使用 日、幾高等の磁気記録情報が主制御部に供給され ると、主制御部21は各込みヘッド15によりカ ード1の磁気記録階4にその更新する使用日、残 高等の情報を磁気記録すると共に、サーマルヘッ ド20を用いてカード1の可逆記録層5にその使 用日、残高等の情報を追加表記する。この追加表 記を行なう前に、この可逆性記録層5の表記が印 字エリアにいっぱいであるとき一番古い表記を紫 外光源18及びヒートローラ19で消去し、その 消去した所に更新する情報を追加表記する。以上 のようにしてプリペードカードに使用状況を順次 追加表記することができる。また、このように表 記の一部を消去して追加表記するばかりでなく、 表記をすべて消去し、最終の使用状況を選記する ķ .

- 16 -

うなカード1が投入口32に投入されると、搬送 部34及び36は、駆動部(図示せず)により駆 動されてカード1を矢印52方向に搬送する。そ して、搬送部36内では、読み取りヘッド42に よりカード1に記録されている情報(例えば、残 高及び入場駅等)をカード1の磁気記録階4から 読み取り、入場駅から当該出場駅までの料金を記 録されている情報の残高から差し引く演算が行な われ、この演算により得られた新たな残高が書き 込みヘッド44により磁気記録層4に記録される。 次に、カード1は次段の撤送部38及び40によ り搬送され、紫外光源48及びヒートローラ49 により可逆性記録層5上の印字エリアに新たな残 高が印字されて、排出口50に排出される。

尚、この際、印字すべき可逆性記録層5上の印 字エリアに新たな幾高等を印字するエリアがない 場合には、ヒートローラ46により印字エリアの 不要な情報を消去し、消去した印字エリアに紫外 光超48及びヒートローラ49により新たな残高 等を印字するように構成されている。

- 18 -

尚、本発明に係る磁気記録媒体は、プリベイドカード、交通機関における回数券、定期券、乗車券のほか、キャッシュカード、パスポート、運転免許証、従業員証等の身分証明証、病院の診療カード、ストアードフェアカード等として広範に用いることができる。

[発明の効果]

- 19 -

… 書き込みヘッド、46… 無外光源、48… 光源

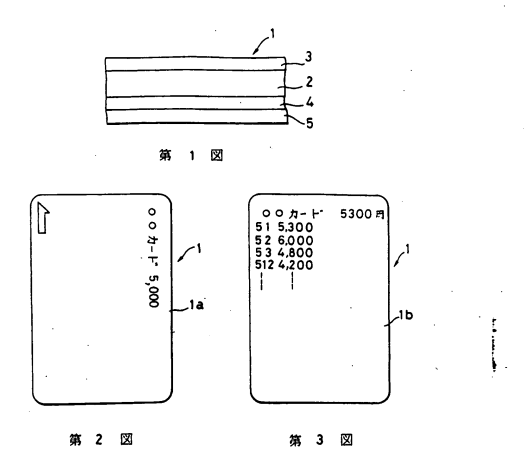
出願人代理人 弁理士 鈴 江、武 彦

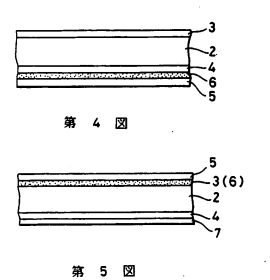
なお、本発明によれば、記録媒体上に新規な情報を追加印字できるほか、その印字された情報の消去も可能であるため、有価証券の不正チェック等の種々の用途に使用することができる。

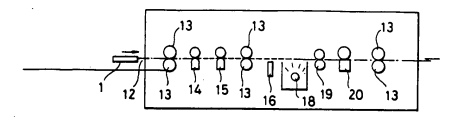
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す磁気記録カードの構成を示す断面図、第2図は、本発明の一実施例を示す破気記録カードの印刷層の見た 実施例を示す破気記録カードの印刷を示すの見た 実施例を示す図は、本発明の一実施例を示す四回に を発明のもの実施例を示す断面図、第5図は、本発明のもの実施例を示す断面図、第5図は、本発明の十五面図、第5図は、本発明のようのである。第6図は、本発明の一実施例を表す自動され場ののよる。

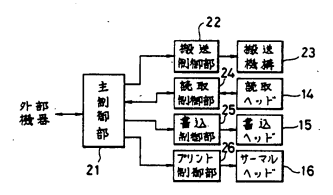
1 … カード、 2 … 基材、 3 … 印劇局、 4 … 磁気記録 届、 5 … 可逆性記録層、 1 1 … カード処理装置、 3 0 … 自動改札機、 4 2 … 読み取りヘッド、 4 4



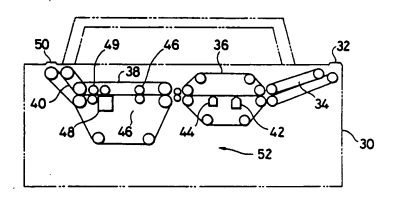




第 6 図



第 7 図



第 8 図

第1頁の続き				
创発明者。 大	き 野 伸 一	東京都千代田区丸の内 1 丁目 6 番 5 号 東日本旅客鉄道株 式会社内		
⑫発 明 者 永	く瀬 秀彦	東京都千代田区丸の内 1 丁目 6 番 5 号 東日本旅客鉄道株 式会社内		
@発明者 白	1 戸 真也	東京都千代田区丸の内1丁目6番5号 東日本旅客鉄道株 式会社内		
⑫発 明 者 戸	可村 真也	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内		
個一発明者 湖東	頁 尚子	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテクノロジ株式会社内		